

Deposit to earn rewards



Sign up and deposit to receive up to **17,500 USDT** in bonuses.
Exclusive for new users only.

Get it now

7 главных тенденций и технологий крипторынка 2024 года: краткий обзор

<https://www.btcc.com/ru-RU/academy/crypto-basics/7-main-crypto-market-trends-and-technologies-for-2024-a-brief-overview-bjx>



Рынок криптовалют процветает в 2024 году, поскольку Биткойн (BTC) поднимается до новых рекордных максимумов, а Ethereum (ETH) получает одобрение на спотовые ETH ETF от регулирующих органов США. Учитывая такой оптимистичный прогноз, пришло время задуматься о будущем криптовалют. Присоединяйтесь к нам, и мы углубимся в 7 главных тенденций рынка криптовалют, которые могут вызвать ажиотаж и принести реальную пользу не только в 2024 году, но и в последующие годы. Не пропустите эти революционные разработки, которые формируют будущее цифровых активов.

- [7 главных тенденций рынка криптовалют, за которыми стоит следить в 2024 году](#)
- [Криптовалютные проекты, использующие технологии](#)

- [Итог](#)

7 главных тенденций рынка криптовалют, за которыми стоит следить в 2024 году

Политические мемкойны

Криптовалюты и спекуляции — назовите более знаковый дуэт, подождем. В 2024 году политические мемкойны взяли штурмом мир криптовалют, особенно те, которые высмеивают таких политических деятелей, как Дональд Трамп и Джо Байден. Эти сатирические токены стали сенсацией среди криптотрейдеров, особенно по мере приближения президентских выборов в США. Мемкойны, известные своим потенциалом высокого риска и высокой прибыли, продолжают привлекать инвесторов, стремящихся к быстрой и значительной прибыли. В отличие от многих криптопроектов, которые обещают революционные технологии, но исчезают, мемкойны предлагают прямое ценностное предложение: шанс заработать состояние за короткий промежуток времени.

Сегодня они являются одним из самых эффективных секторов на рынке криптовалют, а токены на основе Solana, такие как Dogwifhat (WIF) и Bonk (BONK), лидировали в начале года. Сейчас эта тенденция сместилась в сторону политических мемкойнов, что отражает живой интерес криптосообщества к предстоящим выборам и его склонность к юмористическому участию в политических событиях. По состоянию на 4 июня 2024 года мемкойн \$TRUMP, вдохновленный Трампом, принес более 5400% прибыли с начала года. С момента своего создания \$BODEN — мемкойн на тему Байдена с неправильно написанным названием — вырос почти на 600%. Инвесторы присматриваются к этим политическим мемкойнам из-за их потенциального роста.

Искусственный интеллект (ИИ)

Будь то рынок акций или криптовалют, никто не может отрицать, что в 2024 году повествование об искусственном интеллекте станет сильнее. Прорывной потенциал искусственного интеллекта делает его значительной силой. Криптоинвесторы стремятся извлечь выгоду из ИИ, выделяя два типа криптопредприятий: те, которые поддерживают операции ИИ, и те, которые разрабатывают решения ИИ и предлагают услуги ИИ. Первый включает в себя DePIN, ориентированные на искусственный интеллект, крипто-инициативы, закладывающие основу для функционирования приложений искусственного интеллекта, в первую очередь с упором на хранение данных и вычислительные ресурсы. Например, такие проекты, как Akash и Render, предлагают децентрализованный рынок для торговли мощностью графического процессора, необходимой для обработки данных ИИ. С другой стороны, Fetch.ai представляет последнюю категорию, предоставляя разработчикам платформу для создания и продажи автономного программного обеспечения и услуг искусственного интеллекта.

В 2024 году эти тенденции обещают изменить криптоландшафт с искусственным интеллектом на переднем крае. Это программное обеспечение искусственного интеллекта работает независимо, позволяя покупателям автоматизировать различные бизнес-функции. Bittensor, криптопроект, направлен на развитие децентрализованной индустрии искусственного интеллекта. Он предполагает создание децентрализованных рынков вычислительных ресурсов, хранения, обработки данных и оракулов, интегрированных в одну экосистему, а

также разработку инновационных инфраструктур искусственного интеллекта. Объединив эти элементы, Bittensor прокладывает путь к новой эре в технологиях искусственного интеллекта, где децентрализация повышает эффективность, безопасность и доступность.

Токенизация реальных активов

Токенизация реальных активов (RWA) — это новаторская тенденция, при которой такие активы, как недвижимость, произведения искусства, кредиты и драгоценные металлы, представлены в виде цифровых токенов на блокчейне. С каждым годом все больше традиционных финансовых компаний осознают потенциал токенизации, основанный на ее преимуществах в безопасной, децентрализованной торговле, четких правах собственности и дроблении активов. Неликвидные активы, такие как недвижимость и произведения искусства, теперь можно разделить на тысячи цифровых токенов благодаря токенизации. Это нововведение не только снижает барьер для мелких инвесторов, но также облегчает беспрепятственную и мгновенную торговлю правами собственности на блокчейне. Кроме того, прозрачность блокчейна гарантирует, что покупатели могут легко проверять историю транзакций таких активов, как недвижимость, произведения искусства и классические автомобили. Вот 7 главных тенденций рынка криптовалют, за которыми стоит следить в 2024 году, при этом токенизация реальных активов становится ключевой тенденцией, которой следует следовать. Нематериальные активы, такие как авторские права, товарные знаки и патенты, часто хранящиеся в бумажном или цифровом формате, могут значительно выиграть от токенизации. Используя эту технологию, владельцы могут надежно и навсегда зафиксировать свои права собственности на эти активы в блокчейне. Токенизация не только обеспечивает защиту от несанкционированного доступа этих активов, но также позволяет отслеживать и проверять их в реальном времени.

Примечательная веха в области токенизации активов реального мира (RWA) была достигнута в 2024 году, когда в борьбу вступила компания BlackRock, ведущий мировой управляющий активами. Март 2024 года ознаменовал дебют первого токенизированного фонда BlackRock, BUIDL, инвестирующего в RWA, включая наличные, казначейские векселя США и соглашения об обратном выкупе. Это инновационное предложение позволило криптоинвесторам получать прибыль, сохраняя при этом свои токены, подчеркивая растущую тенденцию токенизации RWA, которая уже много лет формирует финансовый ландшафт. Криптоинвесторы теперь могут удаленно приобретать казначейские облигации США, облигации и токены, эквивалентные денежным средствам, через Интернет, что открывает новые возможности для диверсификации портфеля. Кроме того, инвестируя в токены, которые представляют собой частные кредитные займы для предприятий, инвесторы имеют возможность получать привлекательную прибыль. Мир экзотических финансовых продуктов также претерпевает трансформацию: такие товары, как углеродные кредиты, токенизируются. Это нововведение переносит токены углеродных кредитов в блокчейн, где их можно награждать, продавать, передавать и списывать с производства. Токенизация углеродных кредитов привела к созданию ликвидного рынка для этих уникальных продуктов, что облегчило компаниям покупку компенсаций за выбросы углерода. Одновременно это позволяет проектам по борьбе с изменением климата более эффективно собирать средства, способствуя усилиям по обеспечению экологической устойчивости. Этот сдвиг не только оптимизирует финансовые операции, но и продвигает глобальные инициативы в области устойчивого развития.

ДеПИН

Децентрализованные сети физической инфраструктуры (DePIN) привлекли значительный интерес со стороны криптосообщества в 2023 году, а благодаря их естественной синергии с индустрией искусственного интеллекта (ИИ) они готовы к еще большему росту и вниманию инвесторов в 2024 году. Что такое DePIN? Это инновационные протоколы блокчейна, предназначенные для создания, обслуживания и эксплуатации физической инфраструктуры децентрализованным и открытым способом. Эта физическая инфраструктура может включать в себя различное оборудование, включая маршрутизаторы точек доступа для беспроводного подключения, чипы графических процессоров для вычислительной мощности и центры обработки данных, предназначенные для хранения файлов. Одним из ярких примеров является Filecoin, одноранговая сеть хранения данных, основанная на криптовалюте. Эта платформа позволяет любому легко хранить и извлекать данные, вознаграждая поставщиков токенами FIL за предоставление надежных услуг хранения. Поскольку индустрия криптовалют и искусственного интеллекта продолжает развиваться, DePIN становятся ключевой технологией, соединяющей цифровой и физический миры безопасным и эффективным способом.

В 2024 году появятся семь ключевых тенденций рынка криптовалют. Среди них выделяется развитие сетей DePIN с такими платформами, как Render, Theta Network и Akash, которые стимулируют пользователей предоставлять вычислительную мощность графического процессора (GPU). Элегантность DePIN заключается в его открытом, не требующем разрешений рынке инфраструктуры, обслуживая различные отрасли, такие как средства массовой информации, игры, искусственный интеллект, информационные услуги и науки о жизни. Следите за этими главными криптовалютными тенденциями, которые будут формировать финансовый ландшафт в наступающем году.

Уровни доступности данных

Ожидается, что будущее блокчейна будет модульным, а это означает, что вместо единой системы, обрабатывающей все операции, отдельные блокчейны будут сосредоточены на конкретных задачах. Этот сдвиг в сторону модульности обещает повысить масштабируемость и специализацию сетей блокчейнов. Важнейшим компонентом этого модульного подхода являются сети доступности данных, которые предлагают инновационное автономное решение для хранения и проверки данных транзакций. Храня данные вне цепочки, эти сети уменьшают перегрузку самой цепочки блоков, устраняя необходимость для узлов постоянно обновлять свое оборудование для обработки растущих объемов данных.

Более того, уровни доступности данных гарантируют, что исторические данные транзакций остаются доступными, что позволяет любому проверить транзакции в любое время. Это не только облегчает масштабирование, но и повышает безопасность взаимосвязанных блокчейнов. Подводя итог, можно сказать, что модульная эволюция блокчейна, подкрепленная сетями доступности данных, открывает путь к более эффективным, безопасным и специализированным операциям блокчейна. Рыночные разговоры о доступности данных набрали обороты в 2023 году, во многом благодаря их ключевой роли в стратегии масштабирования Ethereum на основе объединения. По мере появления специализированных объединений потребность в надежных решениях по обеспечению доступности данных может резко возрасти. В знаменательный момент для отрасли Celestia дебютировала как первый

модульный блокчейн доступности данных, который будет запущен в своей основной сети в октябре 2023 года. К Celestia на этом фронте присоединяются другие известные блокчейны доступности данных, в том числе уровень доступности данных NEAR, Avail и EigenDA. , коллективно расширяя границы доступности данных в криптопространстве.

Пересдача

Рестейкинг — концепция, представленная EigenLayer в сети Ethereum, предполагает, что валидаторы блокируют токены ликвидного стейкинга (LST) в качестве залога для защиты сети рестейкинга и получения вознаграждений. Проще говоря, рестейкинг отражает традиционный стейкинг, с одним ключевым отличием: вместо использования собственного ETH в качестве залога служат LST, такие как stETH Лидо. Этот инновационный подход не только укрепляет криптоэкономическую безопасность основного блокчейна Ethereum, но также предлагает держателям токенов возможность получать дополнительную прибыль. Более того, разработчики, создающие децентрализованные приложения или новые протоколы, могут использовать объединенную безопасность, обеспечиваемую переработкой протоколов, таких как EigenLayer, что устраняет необходимость создания доверенной сети валидаторов с нуля. Криптовалютное сообщество стало свидетелем запуска основной сети EigenLayer в апреле 2024 года, что стало важной вехой в эволюции рестейкинга и его потенциала революционизировать сферу ставок. По состоянию на 4 июня 2024 года Lido, ликвидная платформа для ставок, лидировала с самой высокой общей заблокированной стоимостью (TVL) на EigenLayer. Всплеск популярности рестейкинга спровоцировал появление нескольких имитаторов и конкурентов EigenLayer, включая Karak, Pell Network, Octopus Network и Repl. Эта тенденция подчеркивает растущий спрос на решения для ставок на рынке криптовалют, что приводит к увеличению количества аналогичных платформ, борющихся за долю рынка.

Децентрализованная социальная сеть

Децентрализованные социальные сети предлагают пользователям среду, свободную от цензуры, полностью передавая контроль над данными, взаимодействиями и аудиторией в их руки. Рассмотрим Instagram: мета может вас забанить, а если вы создатель контента с лояльными подписчиками, переход на TikTok или другую платформу означает начало с нуля. Однако децентрализованные варианты, такие как Farcaster и Lens Protocol, работают по-другому. Они служат базовой инфраструктурой для разработчиков, позволяющей создавать децентрализованные социальные сети. Это позволяет пользователям плавно переключаться между социальными приложениями, перенося с собой своих подписчиков, публикации и лайки. Важно отметить, что без централизованной власти пользователи пользуются свободой от цензуры и риском быть удаленными с платформы. Вот 7 главных тенденций рынка криптовалют, за которыми стоит следить в 2024 году, поскольку децентрализованные социальные сети и другие инновационные технологии продолжают менять финансовый ландшафт.

В 2024 году Warpcast, платформа на базе Farcaster, вдохновленная Twitter, стала пользоваться популярностью среди криптоэнтузиастов. На Warpcast пользователи любят публиковать и делиться контентом, покупать и продавать NFT, играть в криптоигры и создавать контент с использованием токенов. Другая популярная децентрализованная социальная сеть, Friend.tech (FRIEND), предлагает платные чаты и возможности торговли. Обе платформы предоставляют уникальный опыт: Warpcast фокусируется на интерактивной криптовалютной деятельности, а FRIEND делает упор на платное участие сообщества и торговлю, вместе формируя будущее

социальных сетей в эпоху блокчейна.

Криптовалютные проекты, использующие технологии

Криптопроект	Категория	Тикер токена	Рыночная капитализация	Прибыль с начала года (по состоянию на 4 июня 2024 г.)
Friend.tech	Децентрализованная социальная сеть	ДРУГ	15,1 миллиона долларов	-30%
Деген	Децентрализованная социальная сеть	ДЕГЕН	316 миллионов долларов	+36%
EigenLayer	Пересъёмка	EIGEN	На момент написания статьи торговля на открытом рынке не ведется	NA
Рядом с протоколом	Доступность данных	РЯДОМ с	7,71 миллиарда долларов	+95%
Селестия	Доступность данных	TIA	11,20 миллиарда долларов	-9%
Оказывать	ДеПИН	РНДР	5,43 миллиарда долларов	+113%
Arweave	DePIN	AR	2,97 миллиарда долларов	+342%
Изготовитель	RWA	MKR	2,37 миллиарда долларов	+55%
Ондо	Токенизация RWA	ОНДО	1,95 миллиарда долларов	+768%
График	AI	ОТО	2,81 миллиарда долларов	+114%
Биттензор	AI	ТАО	2,64 миллиарда долларов	+43%
МАГА	Политический Мемкойн	ТРАМП	574,7 миллиона долларов	+5391%
Доланд Тремп	Политический мемкойн	ТРЕМП	114,7 миллиона долларов	+830%

Итог

Это наши выборы для крипто-рассказов 2024 года, но помните, важно закончить эту статью напоминанием о том, что крипторынки могут быть непредсказуемыми, а прогнозы могут быть ошибочными.

Вы всегда должны проводить комплексную проверку перед инвестированием. Поэтому эту статью не следует рассматривать как инвестиционный совет, она предназначена только для информационных целей.